EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01098032

PUBLICATION DATE

17-04-89

APPLICATION DATE

09-10-87

APPLICATION NUMBER

62255808

APPLICANT:

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>;

INVENTOR:

MORITA HIKARI;

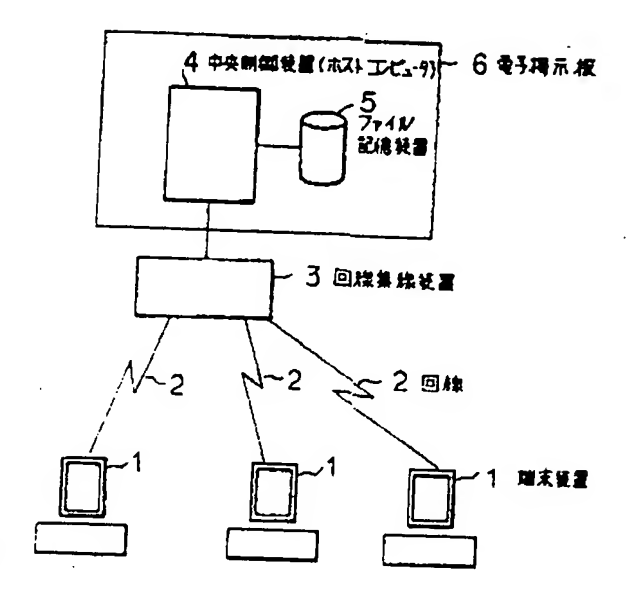
INT.CL.

G06F 11/00 G09C 1/00

TITLE

PROTECTION METHOD FOR CODING

SHARED INFORMATION



ABSTRACT:

PURPOSE: To protect the shared information using ciphers in an electronic billboard system by securing such a constitution where a transmitter of information informs the presence of information to many and unspecified participators via a title and at the same time delivers a key of the ciphered text to a selected person of the remote side by means of an electronic mail, etc.

CONSTITUTION: A user's terminal equipment 1 containing a ciphering device is connected to a circuit line concentrator 3 via a circuit 2. The concentrator 3 is connected to a CPU 4 consisting of a host computer. The CPU 4 controls a file memory 5 which stores the documents received from many users. Then an electronic billboard 6 consists of the CPU 4 and the memory 5. An optional part of the information supplied from the equipment 1 is ciphered as necessary and sent to the memory 5 of the CPU 4 to be stored and shared. Thus the user calls the billboard 6 and can read all titles and also the subtitles. However it is impossible to decode the extracted sentences as long as they are ciphered by a transmitter. When the user request a key via an electronic mail, a telephone, etc., the transmitter delivers the key to the requester after confirmation.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO& Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-98032

⑤Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)4月17日

G 06 F 11/00 G 09 C 1/00

3 4 0

7368-5B 7368-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

国発明の名称

共有情報暗号化保護方法

②特 願 昭62-255808

29出 願 昭62(1987)10月9日

砂発 明 者 山 根

道広

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

砂発 明 者 森 田

光

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

⑪出 願 人 日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

砂代 理 人 弁理士 草 野 卓

明相

1. 発明の名称

共有情報暗号化保護方法

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 暗号装置を備えた複数の端末装置と、

これら端末装置を収容する集線装置と、

その集線装置に接続された中央制御装置と、

その中央制御装置により制御されるファイル記 性装置とから構成され、

上記端末装置から入力される情報に暗号を施して上記ファイル記憶装置に送り格納、共有化し、

他の端末装置からの情報転送要求に対して上記 ファイル記憶装置内の共有情報を要求元の端末装置へ転送し、

情報要求者は情報発信者より暗号解説のための 鍵を入手し、

その鍵を用いて暗号文を解説することを特徴とする共有情報暗号化保護方法。

3. 発明の詳細な説明

この発明は多数の端末装置から共同で利用可能なパソコンネットワーク、LAN (ローカルエリアネットワーク)などにおいて広く利用されている電子掲示板などに投入、共有化されたデータや文などの情報を保護する共有情報暗号化保護方法に関する。

「従来の技術」

電子掲示板等に於いて、共有化されたデータや 文の保護には、従来以下に述べるようなパスワー ドを用いたアクセス制御方法が用いられている。

第3回に電子掲示板におけるパスワードを用いた階層型のアクセス制御の概念図を示す。階層型のアクセス制御では、掲示板に掲示される文章は表題、馴表題、本文の三層に分割され、それぞれに個別のパスワードが設定される。

掲示板の利用者が掲示板を閲覧するには第一の パスワードを端末より電子掲示板システムに投入 する。その結果、掲示されている全ての文章の表 るには不足である。そのため、第二のパスワードは副表題を読み出すために用いられる。利用者が 副表題までを読んで、さらに詳しい情報を得るためには第三のパスワードが必要である。

このようにして、パスワードにより多くの利用 者の知ることの出来る情報の範囲(階層)を制御 する事が出来る。しかし、このパスワードを用い たアクセス制御方法では保護階層の全ての文章を では保護階層の全での文章を では、電子を持つ人であれば誰でも全での文章を でいまる。すなわち、電子を が出来る。すなわち、電子を が出来る。するの望まない相手にも ないない。 では、発信者の望まない相手によるが、 を保護では、 ないれば、 ないることに では、 ないることに を はいることに ないることに ないること ないること ないること ないること ないる。 ないること ないる。 ないる

この様なパスワードを用いた階層型のアクセス 制御の欠点を捕う方法として、以下のようなパス ワードの設定方法が考えられる。

表題、副表題のアクセス制御は陪暦型のパスワ

ると同時に、情報発信者が情報を伝えたい相手を 選別する事が出来、不正な手段により共有情報が 読みだされても利用されることを防止することが 可能な、暗号装置を用いた共有情報暗号化保護方 法を提供することにある。

「問題点を解決するための手段」

この発明によれば、各端末装置には暗号装置が設けられ、これら端末装置は集線装置を介して中央制御装置に接続され、その中央制御装置に制御されるファイル記憶装置が設けられ、端末装置から入力される情報に暗号を施してファイル記憶装置からの情報に送り格納、共有化し、他の端末装置からの情報を要求に対してファイル記憶装置内の共有情報を要求元の端末装置へ伝送し、情報要求者は情報発信者より暗号解読のための鍵を入手し、その鍵を用いて暗号文を解読する。

このようにこの発明では情報発信者は情報を伝えたくない相手か否かを確認して情報要求者へ鍵を対すことができ、他級をはおけるは他級とによるい

ードとし、本文へのアクセス制御を行うパスワードは情報毎に設定する。この様にすれば、情報発信者が情報を伝えたい相手を選別する事が出来る。

しかし、パスワードを用いたアクセス制御では、 予めパスワードとして設定されたデータと、アクセス時に投入されたデータとを比較することにより行う。そのため、あたかも正しいパスワードが投入されたかの様に計算機を操作したり、設定されているパスワードを盗み出すなどの方法による、 共有化されたデータへの不正なアクセスを完全に 防ぐことが出来ない。

以上のように、従来のパスワードを用いた共有情報を保護する方法では、情報発信者が情報を伝えたい相手を選別する事が出来ない、またパスワードによるアクセス制御を回避するような不正なアクセスから共有情報を十分保護することが出来ないなどの欠点があった。

この発明の目的は、パソコンネットワークや LANなどの電子掲示板システムにおいて、情報 発信者が情報の存在を不特定多数の参加者に伝え

置内の情報は暗号化されているためハッカーなど による共有情報の不当な読み出しを防ぐことがで きる。

「実施例」

第1回はこの発明の実施例に用いられる電子掲示板システム例を示す。暗号装置を備えた利用者の備末装置1は回線2を通じて集線装置3に接続され、集線装置3はホストコンピュータよりなる中央制御装置4に接続され、中央制御装置4により、多数の利用者からの文書を蓄積するファイル記憶装置5が制御される。中央制御装置4及びファイル記憶装置5は電子掲示板6を構成している。

端末装置1から入力される情報の任意の部分に必要に応じて暗号を施して中央制御装置4のファイル記憶装置5に送り格納、共有化される。つまり情報発信者は、第2図に示す様に発信文書に暗号を施す。表題、副表題だけで十分内容が伝えられると思われる場合は本文全体を暗号化し、表題、

וווווינ בו ואווינ

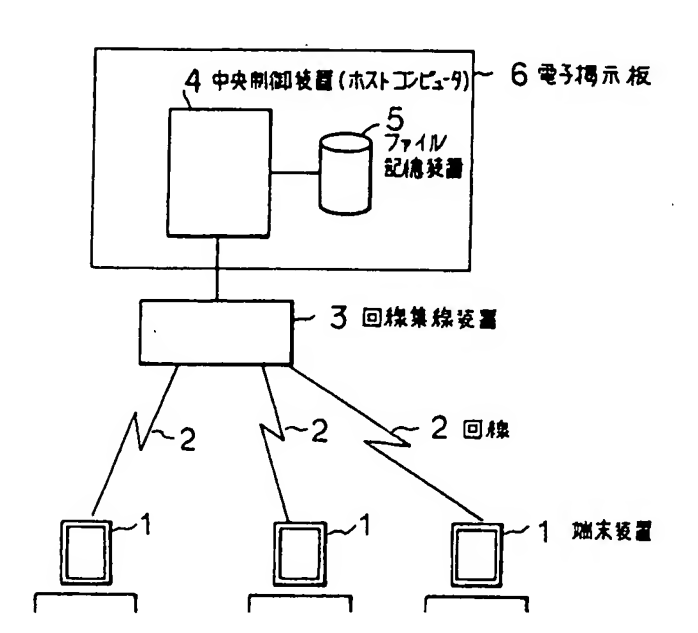
場合などは本文を部分的に暗号化し電子掲示板に 投入する。勿論、利用者を選別する必要のない場合は、全文を暗号化せずに投入する。

利用者が端末装置1より電子掲示版6を呼び出すと、まず投入されている全での表題が開覧を得たる。それらの表題のよりさらに詳しい情報を得たい場合には、表題をもとに副表記さらには全文を暗り出すことが出来る。しかした文を付けるといる場合はなり出した文を解読したい場合にはした文を行うといる。暗号化された文を名のままった。では一ルにより発信者に暗号解読のための健子メールにより発すを確認しとを受けた発信をは電子メールにより請求を受けた発信を関求する。暗号壁の請求を受けた発信をは電子メールにより請求者を確認し鍵を手渡す。健のでも良い。

但し、暗号によるデータの安全性は、鍵の安全性と相対的であるので、鍵の授受には十分注意して行う必要がある。

「発明の効果」

为 1 図



この発明によれば、不特定多数のユーザが利用するパソコンネットワークやしANなどの電子掲示板システムに於て、情報発信者が情報の存在を不特定多数の参加者に伝えると同時に、情報発信者が情報を伝えたい相手を選別する事が出来、不正な手間によると

者が情報を伝えたい相手を選別する事が出来、不正な手段により共有情報が読みだされても利用されることを防ぐことの可能な、暗号装置を用いた共有情報暗号化保護方式を提供することにある。

更に、ユーザ・センタ間において転送されるデータは暗号化されているめ、回線途上に於ける盗 **簡等に対してもデータを保護することが出来る。**

4. 図面の簡単な説明

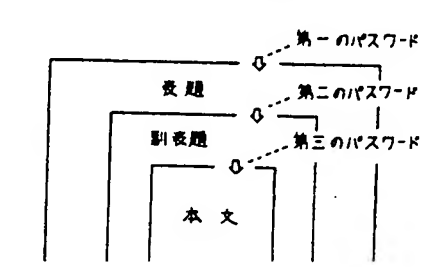
第1図は電子掲示板システムの構成例を示すプロック図、第2図は発信文書に暗号を施した例を示す図、第3図は電子掲示板におけるパスワードを用いた階層形アクセス制御の概念を示す図である。

特許出願人:日本電信電話株式会社

理 人:草 野

カ 2 図

か 3 図



EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2003280563

PUBLICATION DATE

02-10-03

APPLICATION DATE

25-03-02

APPLICATION NUMBER

2002082503

APPLICANT: SUGIYAMA HIROICHI;

INVENTOR:

UCHIYAMA AKIRA;

INT.CL.

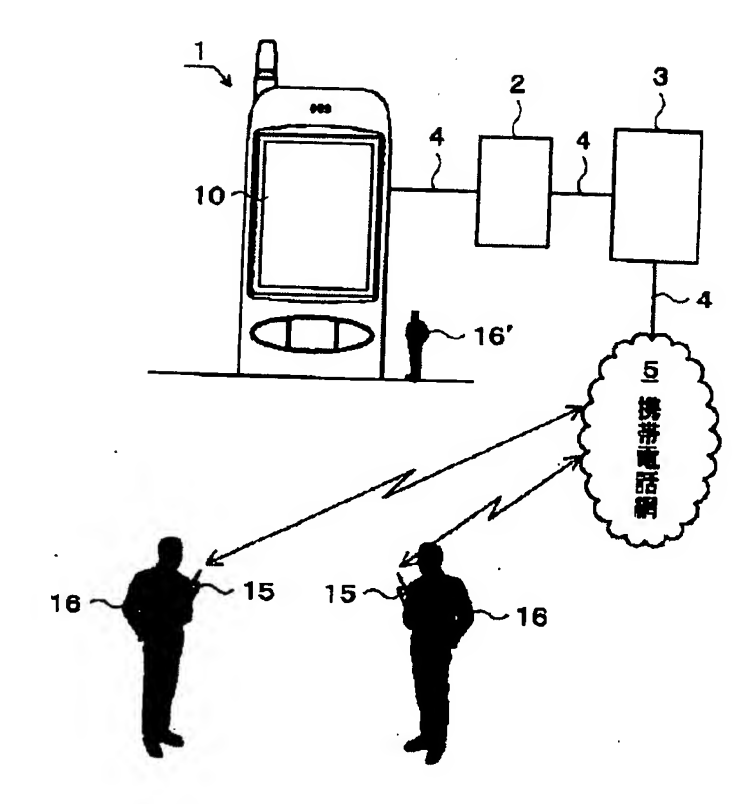
G09F 19/00 G06F 13/00 G09F 9/40

H04Q 7/38

TITLE

PORTABLE TELEPHONE-SHAPED

LARGE DISPLAY BOARD



ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a display board which provides participatory display with amusement in a park, a square, or an event side where a large number of people gather.

SOLUTION: Exclusive lines connect: a contents site for producing and managing contents with amusement such as the contents display of questionnaire counting or posting messages to a billboard, or the game display of battle games, etc., a portable telephone network data center for relaying a portable telephone network to provide an Internet service; and the portable telephone network. Then the contents site is connected to a portable telephone-shaped large display board by the exclusive lines. The contents site displays an application screen for the questionnaire, a positing screen for the billboard, and a reservation screen for the battle games, etc., on the screen of a portable telephone, and requests the applicants of the questionnaire, posters to the billboard, or the reserving persons of the battle game, etc., to perform an input, and then performs a display procedure processing corresponding to an input result. Thus, display is provided on the portable telephone-shaped large display board.

COPYRIGHT: (C)2004,JPO